



# Comunicato stampa

DLG e.V., Eschborner Landstr. 122, 60489 Frankfurt/Main,  
Tel: +49/(0)69/24788-237, Fax: -112; e-mail: [m.conlong@DLG.org](mailto:m.conlong@DLG.org), URL:  
[www.dlg.org](http://www.dlg.org)

---

## **Agritechnica 2017 - Tecnologie innovative per il futuro dell'agricoltura**

**Progressi nell'automazione dei processi - Agritechnica 2017 soluzioni in mostra – si respira fiducia nell'atmosfera internazionale - fiera leader mondiale del settore delle macchine ed attrezzature agricole con oltre 2.800 espositori provenienti da 53 paesi – spazi fieristici completamente prenotati - Oltre 400.000 visitatori attesi**

L'organizzatore DLG (Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft e.V.) registra ancora una volta un'eccellente tasso di prenotazioni per la fiera leader a livello mondiale nel settore delle macchine e attrezzature agricole, Agritechnica, che si terrà presso il quartiere fieristico di Hannover dal 12 al 18 novembre 2017 (anteprima dal 12 al 13 novembre). Oltre 2.800 espositori provenienti da 53 paesi presenteranno le loro innovazioni e gli attuali sviluppi rispondenti al tema principale scelto per quest'anno "*Green Future - Smart Technology*". Con una superficie espositiva di circa 40 ettari, l'area fieristica risulta essere completamente prenotata. Tutte le aziende leader del settore saranno rappresentate con la gamma completa dei loro prodotti. Agritechnica conferma ancora una volta la sua forte attrattività e la sua posizione di fiera più importante al mondo nel settore di macchine e attrezzature agricole. DLG prevede oltre 400.000 visitatori, di cui circa 100.000 visitatori internazionali.

### **Più internazionale che mai**

Quest'anno Agritechnica è più internazionale che mai. Quasi 1.700 (59 per cento) degli espositori provengono da paesi esteri, dall'esterno della Germania. Ciò rappresenta un livello record. I maggiori gruppi di espositori internazionali provengono da Italia (370 aziende), Cina (110), Paesi Bassi (109), Turchia (107), Francia (102), Austria (67), Polonia (67), Regno Unito (57), Canada (56), Spagna (55), Danimarca (49), Finlandia (47) e Stati Uniti (46). Inoltre, 13 paesi hanno prenotato padiglioni nazionali, tra cui per la prima volta la Danimarca e l'Irlanda.

### **“Green Future – Smart Technology”**

La tendenza verso un'automazione più spinta dei processi, connessa a sistemi di gestione dati intelligenti per ottimizzare regolazione e controllo di macchine, logistica, documentazione, garanzia di qualità e tracciabilità continua a evolversi nel settore agricolo. Analogamente con Industry 4.0, il ruolo di digitalizzazione e networking della catena del valore sta in tal modo diventando sempre più importante in agricoltura. Cloud Computing e Big Data sono diventati concetti ormai saldamente solidi. Ad Agritechnica, i produttori saranno presenti con una vasta gamma di soluzioni sotto il titolo “Green Future - Smart Technology”. Queste consentiranno agli agricoltori di produrre ancora più efficacemente e con una maggiore conservazione delle risorse. Questo emerge chiaramente dalle oltre 320 innovazioni presentate per Agritechnica da 175 diversi espositori provenienti da 24 paesi. La giuria indipendente di esperti nominati da DLG per la loro valutazione ha votato e deciso di assegnare il Premio Oro per l'Innovazione - *Innovation Award in Gold* - a due innovazioni e il Premio Argento per l'Innovazione - *Innovation Award in Silver* - a 29 innovazioni.

### **Diverse forme di sviluppo nelle dimensioni delle aziende globali e investimenti di capitale**

Su scala globale si può osservare un calo della superficie di terreno disponibile per le aziende agricole. Circa il 94 per cento delle aziende agricole in tutto il mondo copre una superficie fino a cinque ettari. Tali aziende agricole coltivano solo il nove per cento della superficie agricola totale in tutto il mondo, ma nei paesi meno sviluppati esse costituiscono circa il 75 per cento della superficie coltivabile. Il cambiamento strutturale in agricoltura in tutto il mondo sta procedendo a velocità differenti. Pressoché nessun cambiamento strutturale è in atto nei paesi dell'Africa Sub-Sahariana, del Medio Oriente, del Nord Africa e dell'America Latina, dove le strutture aziendali sono in gran parte stabili. Al contrario, si registra un forte dinamismo nei cambiamenti strutturali in corso nei paesi industrializzati e nell'Asia meridionale. Il grado di meccanizzazione in questi paesi è in aumento, accompagnato da un rapido aumento degli investimenti di capitale nelle economie in forte crescita dell'Asia meridionale.

Tutte le aziende agricole contribuiscono alla sicurezza alimentare globale. A tal scopo hanno bisogno di accedere alle tecnologie che consentano un aumento sostenibile della produttività. L'accesso ai mezzi di produzione agricoli adattati ai singoli siti che ne aumenta la produttività è anch'esso necessario al fine di realizzare progressi nella sicurezza alimentare. Infine, l'innovazione è il prerequisito essenziale per permettere alle aziende agricole di aumentare la produzione alimentare e allo stesso tempo, preservare le risorse naturali. Le statistiche della FAO mostrano che, in particolare nell'Africa sub-sahariana, in Medio Oriente, in Nord Africa e in America Latina, gli investimenti agricoli sono troppo esigui per ottenere incrementi sostenibili della produttività.

### **Situazione attuale dei mercati**

Il raccolto di grano mondiale, con una produzione record nella regione del Mar Nero, contribuisce a costituire scorte sufficienti e produrre così un ambiente in cui grandi aumenti di prezzi sono improbabili. Nonostante ciò, c'è speranza per l'aumento dei prezzi per assicurare migliori colture di qualità per cui è già registrata una domanda globale. Mentre il declino degli stock tra gli esportatori di grano permette di nutrire speranze per un andamento dei prezzi più dolce. Tuttavia, il raccolto record nella regione del Mar Nero sta causando una forte concorrenza per le esportazioni di cereali provenienti dai paesi dell'UE. Inoltre, l'euro forte sta rendendo le esportazioni di cereali dell'UE più costose.

Sono previsti prezzi elevati nel settore lattiero-caseario. I motivi alla base di tale andamento sono livelli di produzione più bassi nei paesi esportatori e una forte domanda sostenuta, in particolare per quel che concerne il burro e il formaggio.

Nel settore suinicolo un rapporto equilibrato tra domanda e offerta sta portando al momento a prezzi elevati. Inoltre, i suinicoltori stanno beneficiando di bassi costi dei mangimi e di un rapporto prezzi/costi più favorevole. Tuttavia, esiste un rischio per le vendite dovuto al calo delle esportazioni verso la Cina e all'incertezza di un'ulteriore domanda.

### **Gli agricoltori europei guardano con ottimismo al futuro**

Gli agricoltori europei stanno guardando al mercato con maggiore ottimismo. Il pessimismo prevalente fino al 2016 è stato superato. Sia l'attuale situazione commerciale sia le aspettative di sviluppo aziendale sono state valutate in maniera molto più positiva rispetto all'autunno 2016. Anche la disponibilità a investire sta riprendendo nuovamente vigore. Questa tendenza è dimostrata dagli ultimi risultati dell'indagine DLG-Trendmonitor Europe dell'autunno 2017, che ha intervistato ben 150 agricoltori europei provenienti da Germania, Francia, Regno Unito, Polonia e, per la prima volta nell'agosto 2017, anche dai Paesi Bassi e dalla Russia.

### **Gli agricoltori esprimono molta più fiducia nello sviluppo di ulteriori investimenti**

La situazione più favorevole dei mercati dei cereali, del latte e della carne suina è alla base di questa ripresa. Gli agricoltori che sono stati intervistati in tutti i paesi, in particolare in Germania, valutano l'attuale situazione di mercato molto più positivamente rispetto all'autunno 2016. Inoltre, gli agricoltori dei Paesi Bassi, che sono stati intervistati per la prima volta, ritengono di essere particolarmente ben posizionati. Valutano la situazione commerciale attuale come la migliore mai registrata.

Gli agricoltori europei sono inoltre tornati ad essere più fiduciosi rispetto allo sviluppo della propria attività commerciale nei prossimi 12 mesi. Nutrono speranze verso un aumento dei prezzi che potrà portare a un miglioramento della qualità del grano. La forte domanda di

prodotti lattiero-caseari e di carne suina contribuisce anche ad alimentare le prospettive favorevoli. Il mantenimento dei bassi livelli d'interesse sta anch'esso contribuendo a una visione ottimistica di mercato. Gli agricoltori possono finanziare investimenti a condizioni vantaggiose e le successive necessarie modalità di finanziamento possono essere concordate in base a condizioni a molto più attraenti.

### **Un ambiente economico più favorevole incoraggia la volontà ad investire**

La nuova tendenza positiva nel contesto economico sta promuovendo una maggiore disponibilità da parte degli agricoltori a investire nuovamente. Come indicato dall'attuale indagine DLG-Trendmonitor, gli agricoltori della Polonia e della Russia sono quelli più disposti a investire. Nei prossimi 12 mesi, hanno in programma investimenti soprattutto nelle operazioni in campo. Secondo l'indagine, gli agricoltori francesi mostrano il livello più basso di piani d'investimento.

### **Le principali aree di piani d'investimento**

Gli agricoltori sentono una grande necessità di investire in trattori.

- Gli imprenditori agricoli della Russia, ma anche di Polonia, Regno Unito e Germania ne sentono un particolare bisogno.
- Nel caso delle mietitrebbie, i maggiori piani d'investimento sono segnalati dagli agricoltori russi e polacchi.
- Anche le macchine per la raccolta del foraggio sono presenti nell'elenco dei piani d'investimento in Polonia e Russia, ma anche nei Paesi Bassi.
- L'indicazione di macchine irroratrici semoventi per i trattamenti fitosanitari ricorre spesso nei piani d'investimento degli agricoltori in Germania e nei Paesi Bassi.
- Gli agricoltori della Polonia e della Germania desiderano investire in macchinari e attrezzature per pacciamatura e trivellazione diretta.
- Le tecnologie verdi di raccolta dei cereali e del foraggio così come gli investimenti in tecnologie per lo spandimento di fertilizzanti e trattamenti fitosanitari oltre ai sistemi di guida automatica sono stati gli investimenti più frequentemente menzionati dagli agricoltori olandesi.
- Gli agricoltori di Francia, Germania e Russia sono quelli più intenzionati a investire in macchinari per la lavorazione del terreno.

### **Germania - Il processo di digitalizzazione è ancora all'inizio**

L'indagine DLG-Trendmonitor ha inoltre indicato come la digitalizzazione sia ancora agli esordi nel settore agricolo tedesco. Le risposte alle domande circa l'uso di software applicato alla gestione aziendale agricola sono state date con riserva. Gli agricoltori attualmente utilizzano regolarmente il trasferimento di dati ai centri di assistenza e consulenza e agli enti pubblici per

presentare domande per via informatica. L'uso di *apps* è molto diffuso tra gli agricoltori. Le *apps* offrono un supporto nelle operazioni di gestione quotidiana dell'azienda agricola e possono essere installate rapidamente e facilmente. Tuttavia, gli agricoltori esprimono ancora delle riserve sull'utilizzo di sistemi di cloud software e di supporto decisionale. L'infrastruttura di dati ancora inadeguata in molte regioni, così come la continua incertezza circa la sicurezza e la riservatezza dei dati, ne sta rallentando la diffusione. Tuttavia, la tendenza verso un'ulteriore automazione dei processi, associata a sistemi di gestione dati intelligenti per ottimizzare regolazione e controllo di macchine, logistica, documentazione, garanzia di qualità e tracciabilità, si fa strada nel settore dell'agricoltura, offrendo nuove soluzioni agli agricoltori.

### **L'agricoltura moderna ha bisogno di consenso della società**

Sono necessarie nuove soluzioni tecniche. Ciò è dovuto al fatto che le sfide in tutto il mondo possono essere raccolte solo grazie a un'agricoltura innovativa in grado di integrare gli ulteriori sviluppi costanti delle conoscenze e delle competenze. Una delle condizioni fondamentali alla base del raggiungimento di tale obiettivo è il consenso consolidato e costante della società riguardo ai processi di produzione agricola. È necessario fondamentalmente che ci sia armonia fra i progressi nei metodi di produzione e di produzione agricola e la loro valutazione nella società. Attualmente ciò non è più così in alcune regioni. È per questo che la grande sfida per l'agricoltura attuale consiste nel far fronte al declino dell'accettazione dell'agricoltura moderna nella società e nello sviluppo di soluzioni socialmente accettabili. Un approccio chiave per consentire il dialogo fra agricoltura e società è costituito dalle innovazioni in macchinari agricoli che diano un maggior contributo ai metodi di coltivazione rispettosi della conservazione dell'ambiente e delle risorse. Gli agricoltori devono attirare l'attenzione su questa necessità promuovendo un dialogo più profondo con la società. Una piattaforma di informazione che può servire a tale scopo è Agritechnica, mediante la diffusione di innovazioni e di un programma tecnico internazionale di altissimo livello.

Per informazioni dettagliate su Agritechnica 2017: [www.agritechnica.com](http://www.agritechnica.com) .